





الصف الثاني

مراجعة ليلة الامتحان

أولاً اختر الاجابة الصحيحة

- ١ قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هي (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)
- ٢ ه أمتار = سم (٥ ، ٥٠ ، ٥٠٠)
- ٣ المكعب له أحرف (٦ ، ٨ ، ١٢)
- ٤ أكبر عدد مكون من الأرقام ٥، ٨، ٣ هو (٨٥٣ ، ٨٣٥ ، ٥٨٣)
- ٥ قاعدة الاسطوانة على شكل (مثلث ، دائرة ، مربع)
- ٦ يستخدم المتر في قياس (الحجم ، الوزن ، الطول)
- ٧ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام (١٠٠ ، ١٠٢ ، ٩٩٩)
- ٨ الشكل  يسمى (شعاع ، مستقيم ، دائرة)
- ٩ $٢١٦ + ٤٥١ =$  ٦٦٧ ($<$ ، $>$ ، $=$)
- ١٠ العدد ٦٩٠ يزيد على العدد ٤٩٠ بمقدار (٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠)
- ١١ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٥٤ هي (آحاد ، عشرات ، مئات)
- ١٢ ٦ أمتار + ٧ سم = سم (٧٦ ، ٦٠٧ ، ٧٠٦)
- ١٣ عدد أوجه متوازي المستطيلات = (٦ ، ٨ ، ١٢)
- ١٤ العدد التالي للعدد ٩٤٥ هو (٩٤٤ ، ٩٤٦ ، ٨٤٥)
- ١٥ أصغر عدد مكون من ٣ أرقام (٩٩٩ ، ١٠٢ ، ١٠٠)
- ١٦ عدد رؤوس المخروط (١ ، صفر ، ٢)
- ١٧ ٣ أمتار ، ٤٣ سنتيمتر  ٤٤٣ سنتيمتر ($<$ ، $>$ ، $=$)
- ١٨ حول القلم يقاس ب (سنتيمتر ، متر ، كيلومتر)
- ١٩ قاعدة الاسطوانة على شكل (مثلث ، مربع ، دائرة)
- ٢٠ الجسم الذي جميع أوجهه على شكل مربع (هرم ، مكعب ، منشور)
- ٢١ عدد رؤوس المكعب  عدد أحرف المكعب ($<$ ، $>$ ، $=$)
- ٢٢ ٩ مئات + ٩ عشرات = (٩٩ ، ٩٠٩ ، ٩٩٠)



(١ ، ١٠ ، ١٠٠)

(١٢٥ ، ٥٣١ ، ٥١٣)

(٢ ، ٢٠٠ ، ٢٠)

(٥٣٧ ، ٥٧٣ ، ٣٧٥)

(سم ، متر ، جرام)

(٥٣٣ ، ٣٢٥ ، ٥٢٣)

(٩٨٧ ، ٩٩٠ ، ٩٠٠)

(< ، > ، =)

(٩٨٧ ، ٩٩٩ ، ١٠٠)

(< ، > ، =)

(مربع ، مثلث ، دائرة)

(صفر ، ١ ، ٢)

(٧ ، ٧٠ ، ٧٠٠)

(قطعة مستقيمة ، مستقيم ، شعاع)

(٦ ، ٨ ، ١٢)

(١ ، ٢ ، ٧)

(٧٣ ، ٣٠٧ ، ٣٧٠)

(٣٨٨ ، ٤٠٠ ، ٤٩٩)

(مربع ، دائرة ، مثلث)

(< ، > ، =)

(٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠)

(هرم ، اسطوانة ، مخروط)

(قطعة مستقيمة ، مستقيم ، شعاع)

(٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)

(< ، > ، =)

(٧٤ ، ٥٧٣ ، ٦٧٣)

المتر = ... سم

أصغر عدد مكون من (٥، ١، ٥)

٢ جنيه = ... قرش

٥٠٠ واحد وعشرات و٣ مئات = ...

حول الفصل يقاس بـ ...

٣٠٠ + ٢٠ + ٥ = ...

العدد السابق للعدد ٩٨٨ هو

حول قلم ○ حول كتاب مدرسي

أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة

٢١٧ - ٢١٧ ○ ٢١٧ - حضر

كل وجه من أوجه المكعب على شكل

المخروط له رأس

٧٠٠ سم = أمتار

الشكل ——— يسمى

عدد احرف متوازي المستطيلات

ارتفاع باب الفصل بالأمتار

٣ أمتار ولا ستقيمترات =

العدد الذي يلي ٣٩٩ هو

قاعدة المخروط على شكل

عدد أضلاع المثلث ○ عدد أضلاع المربع

٣٧٥ قرشًا = ... جنيهات + ٥٠ قرشًا

المجسم الذي له قاعدتان دائريتان

الشكل ←————→ يسمى

قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤

٣٦٤ + ٢٣٦ ○ ٦٠٠

العدد التالي للعدد ٥٧٣



أكمل ما يأتي:

ثانيًا

١ عدد أوجه المكعب = أوجه

٢ هـ آحاد وعشرات أمثات =

٣ هـ سنتمتر = أمتار

٤ قاعدة الاسطوانة على شكل

٥ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥٤ هي

٦ أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة

٧ ٣ أمتار و ٢٥ سنتمتر = سنتمترا

٨ ٤٢٥ = ٢٠٠ + ٢٠ + ٥

٩ الجسم الذي ليس له حرف ولا رأس ولا وجه هو

١٠ قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هي

١١ ٤١٧، ٤٢٧، ٤٣٧،

١٢ ١٤٥ سنتمتر = أمتار، سنتمترا

١٣ أكبر عدد مكون من الأرقام ٢، ٨، ١ هو

١٤ الشكل  يسمى

١٥ ٩ مئات، ٦ آحاد =

١٦ ٥٠٠ + ٢٠٠ + ٦٠٠ =

١٧ العدد السابق للعدد ٩٨٨ هو

١٨ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

١٩ ٤٦٢ + ٤٥٢ =

٢٠ ٤٦٧ = ٧٠٠ + + ٧

٢١ قاعدة متوازي المستطيلات على شكل

٢٢ ٧٠١ + ٨٢ = ٨٢ + + ١

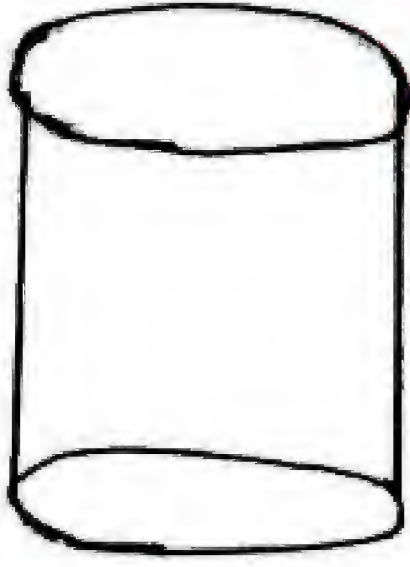
٢٣ اجنيه = قرش + قرش

٢٤ أربع مائة وخمسة وعشرون

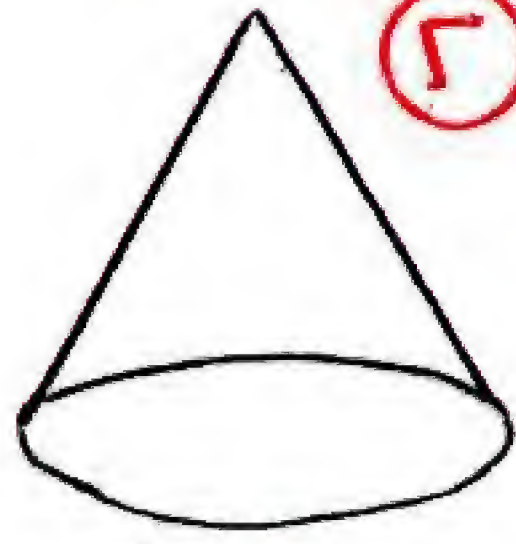


اكتب اسم كلا من الاشكال الآتية

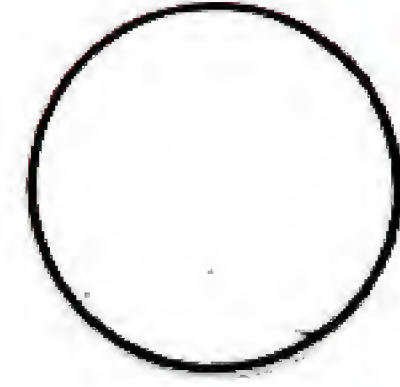
ثالثا



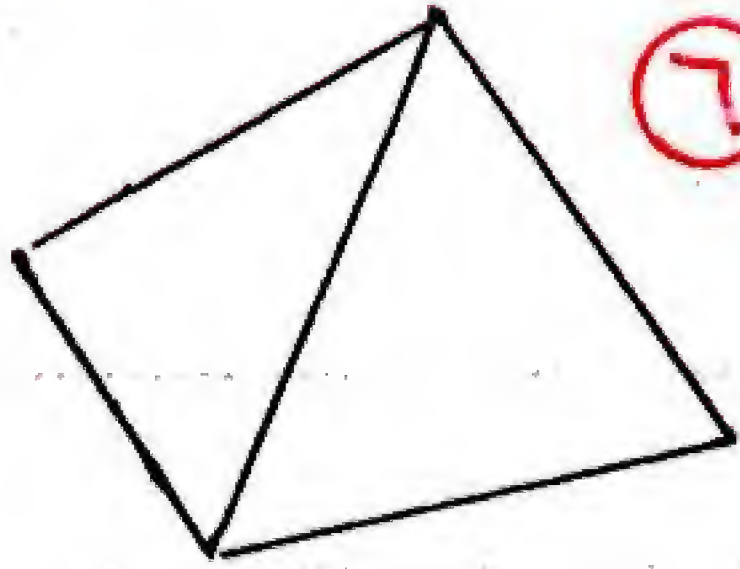
٣



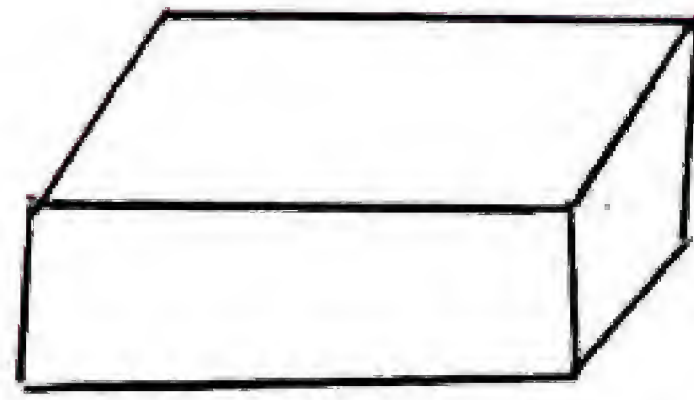
٢



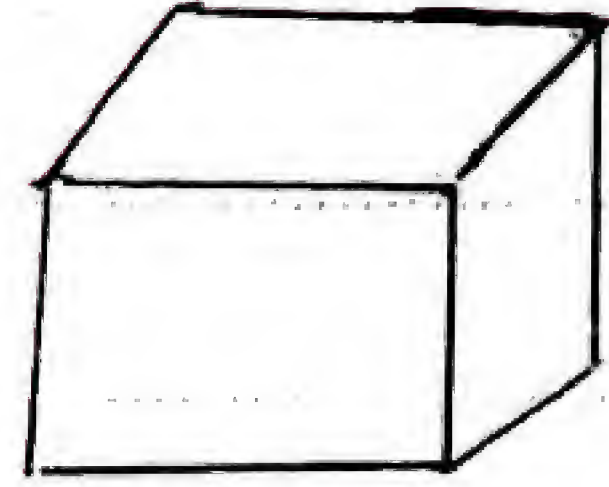
١



٦



٥



٤



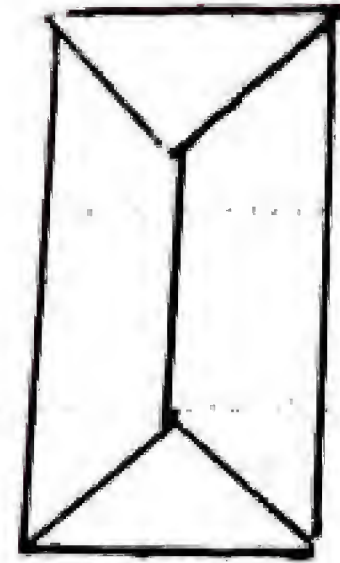
١٠



٩



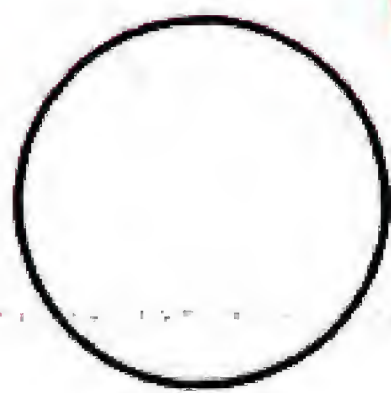
٨



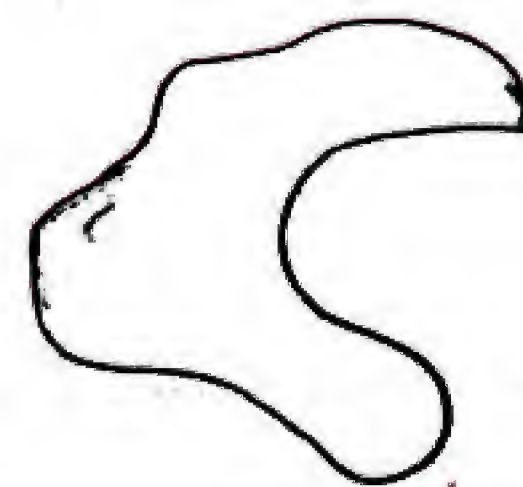
٧



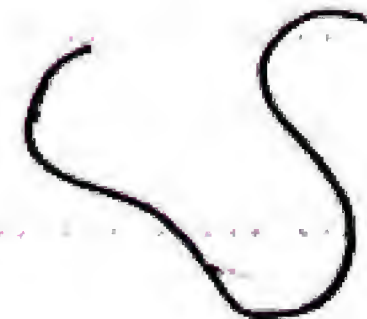
١٤



١٣



١٢



١١



١٥

أولاً-

- ① ٤ ② ٥ ③ ٦ ④ ٨٥٣ ⑤ دائرة ⑥ الحول ⑦ ٩٩٩ ⑧ شعاع ⑨ = ⑩ ١٠ ⑪ ٢٠
 ⑫ ٦٠٧ ⑬ ٦ ⑭ ٩٤٦ ⑮ ١٠ ⑯ ١ ⑰ > ⑱ ١٨ ⑲ سنتر ⑳ دائرة ㉑ مكعب
 ㉒ > ㉓ ٩٩٠ ㉔ ١٠ ㉕ ١٢٥ ㉖ ٢٨ ㉗ ٢٧٥ ㉘ متر ㉙ ٢٥٠ ㉚ ٩٨٧ ㉛ >
 ㉜ ٩٨٧ ㉝ > ㉞ مربع ㉟ ١ ㊱ ٧ ㊲ ٣٦ ㊳ قطعة مستقيمة ㊴ ١٢ ㊵ ٢ ㊶ ٣٠ ㊷ ٢٠ ㊸ ٤٨
 ㊹ دائرة ㊺ > ㊻ ٢ ㊼ أسطوانة ㊽ شعاع ㊾ ٤ ㊿ = ٥٧٤

ثانياً-

- ① ٦ ② ٦٤٥ ③ ٥ ④ دائرة ⑤ مئات ⑥ ١٠٢ ⑦ ٢٥٠ ⑧ ٤٨
 ⑨ كرة ⑩ آحاد ⑪ ٢٨٤٣٨ ⑫ ١٤٠٥ ⑬ ٨٤١ ⑭ مستقيم ⑮ ٩٠٦ ⑯ ٦٣٥
 ⑰ ٩٨٧ ⑱ ٩٩٩ ⑲ ٩١٤ ⑳ ٦٠ ㉑ ٢١ ㉒ مستطيل ㉓ ٧٠١ ㉔ ٢٣ ㉕ ٤٥٠٥ ㉖ ٤٢٥

ثالثاً-

① كرة ② مخروط ③ أسطوانة

④ مكعب ⑤ متوازي مستطيلات ⑥ هرم

⑦ منشور ⑧ قطعة مستقيمة ⑨ شعاع

⑩ خط مستقيم ⑪ منحنى مفتوح ⑫ منحنى مغلق

⑬ دائرة ⑭ مربع ⑮ مستطيل